



#### **Beschreibung**

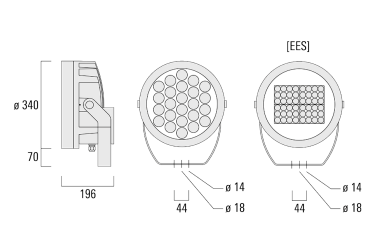
RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. Die Colour Boost Technologie ermöglicht eine gezielte Erhöhung des Lichtstroms einzelner Kanäle oder Farben über 100% hinaus. Dabei kann der maximale LED-Nennstrom pro Kanal, bei gleichzeitigem Betrieb von nur 3 oder weniger Kanälen bis auf 140% des normalen LED-Nennstroms beim Betrieb von allen 4 Kanälen gleichzeitig, im Rahmen der zur Verfügung stehenden Gesamtleistung des Scheinwerfers, erhöht werden.

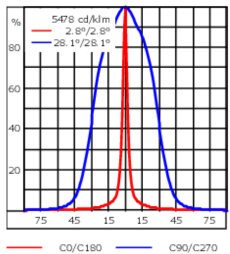
DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netzund DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Gewicht	13.80 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]
Lichtquelle	LED-4x12/84W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	89 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	5880
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	412.5
Total Lumen	4950.1
Та	25









# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

7 ibacckang Stenerifettsglasseriets

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.090 m²

## **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / DMX

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

## 139-2426+139-1855



### FLC240-CC LED

# Weitere Informationen

Lebensdauer

Ta=25° L90B10 > 90000h

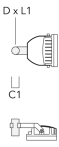




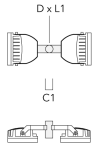
# Montagezubehör

## **Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

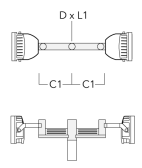


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

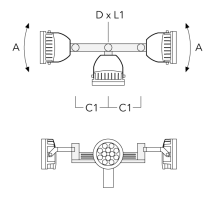




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
(Ø 76 x 200)						

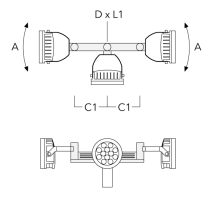


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						

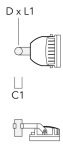




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						

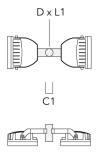


TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					

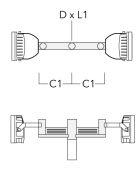




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					

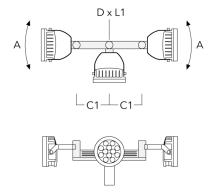


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
(Ø 108 x 200)						

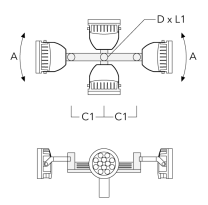




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø 147-0100  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)

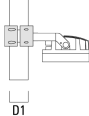




# **Mastschelle TS**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0543	76-89	1.40	76-89
76-89)				





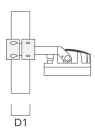
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø
102-114)

147-0526

102-114 1.50

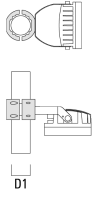
102-114



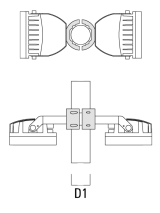




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133

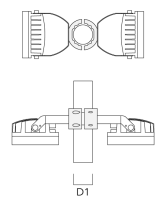


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

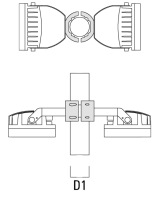




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0527	102-114	1.50	102-114
102-114)				



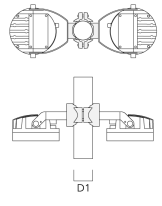
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0546 114-133 1.60 114-133 114-133)



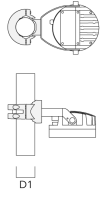


# **Mastschelle PC**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach	139-2703	76-89	1.00
(Ø 76-89)			

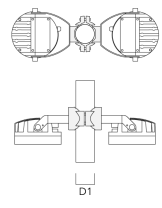


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 139-2702 76-89 1.00 76-89)





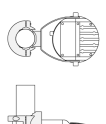
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle,	139-2707	102-114	1.20
zweifach (Ø 102-114)			



PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

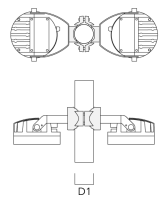
102-114 1.20







Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

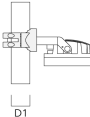


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

139-2708

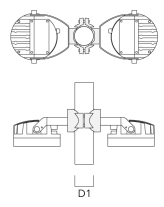
114-133 1.40





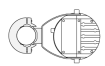


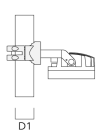
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach	139-2705	82-109	1.10
(Ø 82-109)			



PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach 139-2704 (Ø 82-109)

82-109 1.10









# **Optisches Zubehör**

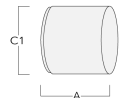
# Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180 bandförmig	139-1855	289



## **Abblendtubus**

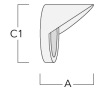
chreibung Artikelnummer A C1
40-LED 139-1859 200





# Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
S-FLC240-LED	139-1858	200	346



# Streulinse allseitig



## 139-2426+139-1855



## FLC240-CC LED

# Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IW-FLC240-CC LED - [E] [EE] [EES]	139-1857	279	







# **Steuerung**

# **DMX Controller**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Controller	400-0469

# **DMX Controller (smart)**

_	Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
•	DMX Controller (smart)	400-0470	IP20. The Touch Panel is an untutive abd easy-to use keypad or one DMX universe. It can store
			up to 36 scences; alternatively, via





### **DMX Booster Box**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box	400-0474



### **DMX Motion Sensor**

Beschreibung	Artikelnummer	
DMX Motion Sensor	400-0478	





# **DMX Termination Plug**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Termination Plug	400-0475



# **DMX Plug and Socket**

Beschreibung	Artikelnummer	
DMX Plug and Socket	400-0479	



## **DMX Combination Cable**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Combination Cable	400-0480



# **DMX Wireless Repeater**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477





### **DMX Wireless Transceiver**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476



# **R2C Ready to Connect**

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019

## **DMX Wireless Antenna**

Beschreibung	Artikelnummer
Antenne RF 5dB	430-0036
Antenne RF1.8 dB	430-0018